

# 臺灣與德州半導體人才培育論壇達成深化重點領域教育合作共識並將簽署合作備忘錄

駐休士頓辦事處教育組

為落實推動「台美教育倡議」之策略計畫，以及強化臺灣與德州雙方大學於半導體及其它重要領域之人才培育及研究合作，駐休士頓辦事處與德州高等教育協調委員會於教育部劉孟奇政務次長率領 6 所臺灣重要大學校長及副校長訪問德州首府奧斯汀期間，在 2023 年辦「半導體人才培育及產學合作論壇」。

首次舉辦的台德(州)半導體人才培育論壇，邀得臺灣及德州政府部門、大學院校及科技界領袖約百人出席，共商落實合作之政策方向與具體作法。此次德州高教機構非常重視與臺灣的合作，包括德州農工大學系統、德州大學系統、德州理工大學系統，以及 18 所大學皆派高階主管與會。在美國聯邦政府與德州州政府積極發展半導體產業與培訓人才之關鍵時刻，德州方期盼與臺灣 6 所設有半導體學院之大學所組成之學術聯盟開展全新系統對聯盟之架構性合作。

駐休士頓辦事處羅復文處長首先歡迎台德州雙方大學透過論壇之對話，促成半導體共同研究與產業發展，強調臺灣與德州的「雙 T 合作, Taiwan & Texas」為全球半導體合作的最佳保證。德州高等教育協調委員會執行長哈里森·凱勒博士 (Dr. Harrison Keller) 提出，州議會甫通過 50 億美元高教專項經費，其中約 15% 將用支持半導體研究，期待與臺灣半導體大學合作可讓研究成果更具意義。

德州農工大學系統總校長約翰·夏普 (John Sharp) 與德州大學系統副總校長阿奇·福爾摩斯 (Dr. Archie Holmes) 及各校代表亦均表示基於國家安全及當前地緣政治情勢，臺灣為美國最可信賴與最應合作夥伴。德州議會友台連線主席 Jacey Jetton 及國際關係委員會主席 Angie Chen Button 亦表示德州立法機關對於與臺灣開展合作的支持。

教育部劉孟奇政務次長稍早於 6 月 1 日在經文處羅復文處長、韋天翔副組長、教育組楊淑雅組長、經濟組倪伯嘉組長陪同下，率領財團法人高等教育國際合作基金會顧問蘇慧貞教授、國立清華大學高為元校長、國立臺灣大學丁詩同副校長、國立陽明交通大學蔚順華副校

長、國立中山大學郭志文副校長、國立台北科技大學楊士萱副校長、國立成功大學智慧半導體及永續製學院蘇炎坤院長及江孟學副院長等人拜會州務卿珍·尼爾森 (Jane Nelson)、高等教育協調委員會執行長凱勒及教育廳長邁克·莫拉斯 (Mike Morath) 等德州州政府官員，獲得熱情接待；亦就中小學 STEM 及華語教師之國際交流進行討論，雙方對於未來增進臺德(州)教師間教學交流與文化合作已達成共識。

前揭半導體人才培育論壇並透過圓桌會議討論行動方案，雙方同意以半導體、量子科技、農業、生物醫學工程、太空科技、華語教學等作為初步優先合作領域，後續則將儘速召開工作小組線上會議，雙邊商討短中期合作目標。德州農工大學系統夏普總校長及德州大學系統福爾摩斯副總校長均表率團訪台意願，同時規劃於訪台期間簽署合作備忘錄，俾深化雙方夥伴關係。

撰稿人/譯稿人：駐休士辦事處頓教育組

資料來源：駐休士辦事處頓教育組

